PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-278810

(43)Date of publication of application: 10.10.2001

(51)Int.CI.

A61K 47/02 A61K 7/00 A61K 9/107 A61K 9/70

(21)Application number: 2000-088403

(22)Date of filing:

28.03.2000

(71)Applicant: LION CORP

(72)Inventor: ITO TAKETOSHI

KOBAYASHI MIYOSHI KOIDE TOMOMASA SUGAFUJI HISAHIRO YAMATO YUTAKA

(54) METHOD FOR PRODUCING MEDICINAL COMPOSITION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method for producing a medicinal composition excellent in sparingly water-soluble medicament efficacy.

SOLUTION: This method for producing a medicinal composition is characterized by comprising the following practice: a sparingly water-soluble medicament is dissolved in a mixed solvent composed of a layered silicate-dispersed water and a water-miscible organic solvent, and the solvent is then removed and/or evaporated to dryness.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-278810 (P2001-278810A)

(43)公開日 平成13年10月10日(2001.10.10)

(51)Int.Cl. ⁷		FΙ	テーマコード(参考)	
A 6 1 K	47/02		A61K 4	7/02 4 C 0 7 6
	7/00		•	7/00 B 4 C 0 8 3
	9/107		9/107	
	9/70	4 0 5	•	9/70 4 0 5
			審査請求	未請求 請求項の数4 OL (全 10 頁)
(21)出願番号	 }	特願2000-88403(P2000-88403)	(71)出願人	000006769
				ライオン株式会社
(22)出顧日		平成12年3月28日(2000.3.28)		東京都墨田区本所1丁目3番7号
			(72)発明者	伊藤 武利
				東京都墨田区本所1丁目3番7号 ライオ
				ン株式会社内
			(72)発明者	小林 美佳
				東京都墨田区本所1丁目3番7号 ライオ
				ン株式会社内
			(74)代理人	100059959
				弁理士 中村 稔 (外9名)
				ee ab tur's a dety o
				最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 薬剤組成物の製造方法

(57)【要約】

【課題】 水難溶性薬物の有効性に優れた薬剤組成物の 製造方法の提供。

【解決手段】 層状珪酸塩を分散してなる水及び水溶性 有機溶剤からなる混合溶媒に水難溶性薬物を溶解させ、 溶媒を除去及び/又は乾燥することを特徴とする薬剤組 成物の製造方法。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 層状珪酸塩を分散してなる水及び水溶性 有機溶剤からなる混合溶媒に水難溶性薬物を溶解させ、 溶媒を除去及び/又は乾燥することを特徴とする薬剤組 成物の製造方法。

【請求項2】 請求項1記載の方法により得られた薬剤 組成物を含有する医薬品組成物。

【請求項3】 請求項1記載の方法により得られた薬剤 組成物を含有する化粧料組成物。

【請求項4】 請求項1記載の方法により得られた薬剤 組成物を含有する外用剤組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、医薬品及び化粧料組成物として好適に配合できる、層状珪酸塩と水難溶性薬物とを含有する薬剤組成物の製造方法に関する。

【従来の技術】水難溶性薬物は、皮膚外用剤や内服薬と して生体に適用した場合、消化液等への溶解度が低いた め経皮吸収性及び生体内での吸収性が悪く、即効性及び 持続性に劣ることから薬物としての有効性が低いという 問題を有する。そこで、水難溶性薬物の有効性を高める ために、例えばミリスチン酸イソプロピル等の油性成分 に溶解させたりする技術や、水難溶性薬物を有機溶媒に 溶解し、水膨潤性粘土鉱物を分散させることにより包接 された薬物の水への溶解度を高め、有効性を向上させた りする技術(特開平1-93541号公報)が提案され ている。しかしながら、これらの場合、油性成分由来の 皮膚刺激が誘発されるため油性成分の配合量が限られ、 結果として薬物の配合量が制限されたり、水難溶性薬物 の安定性が悪く時間が経つと溶解度が低下してしまうた め (J. Colloid Interface Sci., 146, 2, 556 (1991))、水 難溶性薬物の高い溶解度を長期に維持したまま製剤化す ることは困難であった。特に含水系の外用剤製剤(貼付 剤、ローション、ゲル、クリーム、軟膏、点眼剤、点鼻 剤、歯磨剤、洗口剤など)への水難溶性薬物の配合は極 めて困難であった。そこで、生体内及び皮膚での水難溶 性薬物の吸収性を改善して有効性をより向上させる技術 が望まれていた。

【発明が解決しようとする課題】本発明は上記事情に鑑みなされたもので、水難溶性薬物の有効性に優れた薬剤 組成物の製造方法を提供することを目的とする。

[0002]

【課題を解決するための手段】本発明者らは上記目的を 達成するため鋭意検討した結果、モンモリロナイト等の 層状珪酸塩と水難溶性薬物とを水溶液中で複合体化して 水難溶性薬物を非晶質化することにより、水難溶性薬物 非晶質体の溶解度が、薬物結晶体の溶解度よりも、実用 上十分な期間高く維持され、薬剤組成物の主薬としての 有効性が格段に向上することを見出し、本発明をなすに 至った。即ち、本発明は、層状珪酸塩を水及び水溶性有 機溶剤からなる混合溶媒に分散させ、水難溶性薬物を添加して攪拌した後、溶媒除去及び/又は乾燥することを 特徴とする薬剤組成物の製造方法を提供する。

【発明の実施の形態】本明細書において、水難溶性薬物 とは、日本薬局方に規定される「やや溶けにくい」「溶 けにくい」「極めて溶けにくい」「ほとんど溶けない」 薬物をいう。具体的には、ヒドロコルチゾン、酢酸ヒド ロコルチゾン、プレドニゾロン、メチルプレドニゾロ ン、酢酸プレドニゾロン、酢酸プロピオン酸ヒドロコル チゾン、吉草酸プレドニゾロン、デキサメタゾン、ベタ メタゾン、トリアムシノロン、酢酸クロベタゾン、プロ ピオン酸クロベタゾール、フルオシノニド、酢酸デキサ メタゾン、吉草酸ベタメタゾン、トリアムシノロンアセ トニドなどのステロイドホルモン剤;アスピリン、サリ チル酸、アセトアミノフェン、サリチル酸メチル、サリ チル酸グリコール、メフェナム酸、フルフェナム酸、イ ンドメタシン、ジクロフェナック、ケトプロフェン、イ ブプロフェン、フルルビプロフェン、フェンプロフェ ン、ブフェキサマック、ピロキシカム、オキシフェンブ タゾン、メピリゾール、イブプロフェンピコノール、ク リダナク、フェニルブタゾン、ナプロキセン、グリチル リチン、グリチルレチン酸、アズレン、カンフル、チモ ール、Iーメントール、トルフェナム酸、サザピリン、 アルクロフエナク、ジクロフェナク、スプロフェン、ロ キソプロフェン、アセメタシン、メチアジン酸、プロチ ジン酸、スリンダク、プラノプロフエン、フェンチアザ ク、ジフルニサル、チアプロフェン酸、オキサプロジ ン、フェルビナク、ブフェキサマクなどの消炎鎮痛剤; 塩酸ジプカイン、アミノ安息香酸エチル、塩酸プロカイ ン、リドカイン、塩酸テトラカイン、塩酸リドカイン、 テーカイン、ベンジルアルコール、塩酸プラモキシン、 塩酸カタカイン、塩酸ブタニカイン、塩酸ピペロカイ ン、クロロブタノール等の局所麻酔剤;バルビタール、 アモバルビタール、アモバルビタールナトリウム、フェ ノバルビタール、フエノバルビタールナトリウム、セコ バルビタールナトリウム、ペントバルビタールカルシウ ム、ヘキソバルビタール、トリクロフォス、ブロムワレ リル尿素、グルテチミド、メタカロン、ペルラピン、ニ トラゼパム、エスタゾラム、塩酸フルラゼパム、フルニ トラゼパム、エスタゾラム等の催眠鎮静剤;シクロフォ スファミド、ブスルファン、パラアミノサリチル酸、5 ーフルオロウラシル、メルカプトプリン、テガフル、メ トトレキサート、アザチオプリン、硫酸ビンブラスチ ン、塩酸ドキソルビシン、塩酸ブレオマイシン、マイト マイシンC、シクロスポリン、L-アスパラキナーゼ、 シスプラチン等の抗悪性腫瘍剤:クロラムフェニコー ル、セフメタゾール、パシトラシン、ペニシリン、セフ ァレキシン、テトラサイクリン、ストレプトマイシン、 ナイスタチン、エリスロマイシン、硫酸フラジオマイシ ン等の抗生物質;酢酸トコフェロール、ニコチン酸ベン

ジルエステル、トラゾリン、ベラパミル、カフェイン、 シクランデレート、アセチルコリン、ニコチン酸トコフ ェロール等の血行促進剤;ニフェジピン、ジピリダモ ル、プレニルアミンラクテート、エフロキセートなどの 冠血管拡張用薬剤;フェニトイン、フェナセミド、エチ ルフェナセミド、エトトイン、プリミドン、フエンサク シミド、ニトラゼバン、クロナゼパン、カルパマゼピン などの抗テンカン用薬剤;トルナフテートなどの抗生物 質;クロゾバゾン、フェノプロパメートなどの骨格筋弛 緩用薬剤; ジフェンヒドラミン、メタキジンなどの抗ヒ スタミン用薬剤:ジゴキシン、ジゴトキシン、コビデカ レノンなどの強心用薬剤;フエニトイン、ジソピラミド などの不整脈用薬剤;ポリチアジド、スピロノラクト ン、クロルタリドンなどの利尿用薬剤;デセルピジン、 メプタメ、レセルビン、メプタメートなどの血圧降下用 薬剤; プロスタグランジンF2 α ダナゾール、メピチオ スタンなどのホルモン;等が例示されるが、これらに限 定されるものではない。

【0003】更に、皮膚外用剤として使用される、エラ グ酸などの美白剤、ベンゾフェノンなどの紫外線吸収 剤、カロチンやトコフェロールなどの一重項酸素消去剤 又は抗酸化剤、ピロクトンオラミンなどの歯根う蝕防止 剤等の香粧品用の水難溶性薬物も例示される。これらの 薬物は単独で又は2種以上を適宜組み合わせて使用する ことができる。本発明の場合、上記薬物の中でも、薬物 分子内にカルボキシル基及び/又は水酸基及び/又はア ミノ基及び/又はアミド基を有する薬物が好適であり、 特に、通常、消炎鎮痛剤、抗炎症剤、角質溶解剤等の皮 **膚疾患及び/又はケアに有効な成分とされている薬物、** 例えばトルフェナム酸、メフェナム酸、フルフェナム 酸、サリチル酸、アスピリン、サザピリン、アルクロフ エナク、ジクロフェナク、スプロフェン、ロキソプロフ ェン、イブプロフェン、ナプロキセン、フルルビプロフ ェン、ケトプロフェン、フェンプロフェン、グリチルレ チン酸、インドメタシン、アセメタシン、メチアジン 酸、プロチジン酸、スリンダク、プラノプロフエン、フ ェンチアザク、ジフルニサル、チアプロフエン酸、オキ サプロジン、ピロキシカム、フェルビナク、ブフェキサ マク等の水難溶性薬物がより好適であり、これらの中で も特にインドメタシン、フルルビプロフエン、フエルビ ナク、ジクロフェナク、ブフェキサマク等が特に好適で あり、インドメタシンが最も好適に使用される。

【 O O O 4 】本発明は、更に、少なくとも 1 種の層状珪酸塩を用いるものである。層状珪酸塩はその層間に水難溶性薬物を包接することにより、水難溶性薬物の溶解度を高め、製剤中での配合量を高めることができる。 具体的には、ベントナイト、モンモリロナイト、バイデライト、ノントロナイト、サポナイト、ヘクトライト、ソーコナイト、スチーブンサイト等のスメクタイト系粘土鉱物、タルク、マイカ等の粘土鉱物、ジ珪酸塩、アイラー

アイト、マカタイト、マガジアイト、ケニヤアイト等の 層状珪酸塩、またはこれらの有機及び/又は無機イオン 交換体、表面改質体を拳げることができ、これらは単独 で又は2種以上を適宜組み合わせて用いられる。このよ うなスメクタイト系粘土鉱物は、天然より産出されるも のとしては、例えばモンモリロナイトを含有する製品と して、(株) 豊順洋行からベントナイトW、ベンゲル、 クニミネエ業(株)からクニピアG及びクニピアF、ア メリカンコロイド社からウエスタンポンド、ドレッサー ミネラルズ社からのイエローストーン等、サポナイトを 含有する製品として、バンダービルド社からビーカム T、ビーガムHV、ビーガムF及びビーガムK等、ヘク トライトを含有する製品として、アメリカンコロイド社 からヘクタブライトAW、ヘクタブライト200及びベ ントンEW、ナショナルリード社からマカロイドなどが 市販されている。また、合成スメクタイト系粘土鉱物も 各種販売されており、水澤化学工業(株)社からイオナ イトH、コープケミカル(株)社からルーセンタイトS WN、SAN、ラポルテインダストリー社からラポナイ トなどが市販されている。

【OOO5】また、上記スメクタイト系粘土鉱物としては、酸性白土のアルカリ処理物も用いることができる。即ち、通常、酸性白土とは、1%水溶液分散液のpHが5~6以下、4 膨潤度が10mI/2g以下、 SiO_2 と $A1_2O_3$ の含有量がモル比で $SiO_2/A1_2O_3=6~10$ のものを指称し、このような酸性白土としては、新潟県中条、小戸、上赤谷、糸魚川産の酸性白土、山形県水津産、川崎、松根、上赤谷、三川、青梅、上砂見産の酸性白土等の他、これらの酸性白土と類似の性質を示す英国産のFuller's earth

、米国産のFloride earth、ド

イツ産のWarkelerde等が挙げられる。酸性白土中に存在 する交換性の陽イオンとしてはナトリウムイオン、カリ ウムイオン、マグネシウムイオン、鉄イオン、カルシウ ムイオン、アルミニウムイオン等がある。これらの酸性 白土はアルカリ処理することにより、上記スメクタイト 系粘土鉱物と同様に配合することができる。これらのう ち、モンモリロナイト、バイデライト、ノントロナイ ト、サポナイト、ヘクトライト、ソーコナイト、スチー ブンサイトが好ましく、モンモリロナイト、サポナイ ト、ヘクトライト、スチーブンサイトがより好ましい。 【〇〇〇6】また、本発明の水溶性有機溶媒とは、日本 薬局方に規定される溶解度の試験法で、水に対して「極 めて溶けやすい」「溶けやすい」に分類される有機溶媒 をいう。具体的には、メタノール、エタノール、プロパ ノール、アセトン、アセトニトリル、ジメチルスルフォ キシド、グリセリンカーボネート、テトラヒドロフラ ン、ジメチルホルムアミド、ジオキサン、酢酸、ピリジ ン、ジエチルエーテル等を拳げることができ、これらは 単独で又は2種以上を適宜組み合わせて用いられ、特に エタノールが好適に使用される。水溶性有機溶媒と水と の混合比(質量比)は、水溶性有機溶媒:水=5:95~95:1であるのが好ましく、より好ましくは10:90~70:30、さらに好ましくは10:90~45:55である。水と水溶性有機溶媒との比がこの範囲内にあると、層状珪酸塩と水難溶性薬物非晶質体との複合体としたときの薬物の製剤中での溶解度が高いまま長期間維持されるので好ましい。

【〇〇〇7】本発明の薬剤組成物は、以下のようにして 製造される。先ず、上記薬物と層状珪酸塩を、エタノー ルなどの水溶性有機溶媒を含む水溶液中で混合、溶解す る。水溶性有機溶媒水溶液に溶解・分散させる薬物濃 度、層状珪酸塩濃度は特に制限はないが、薬物が十分均 一に溶解する濃度とすることが好ましい。その後、水溶 液を除去し、濃縮あるいは乾燥する。その方法として は、特に制限されるものではなく、例えば、エバポレー ター等を用いて薬物の劣化温度以下の温度で溶媒を除去 する方法や、真空乾燥法、凍結乾燥法等が挙げられる が、これらに限定されるものではない。上記方法で濃 縮、乾燥する際、有機溶媒が初めに除去されるため、水 難溶性薬物が過飽和となり、本発明の層状珪酸塩/薬物 複合体薬物組成物が得られる。水及び水溶性有機溶媒 は、水難溶性薬物の溶解度未満になるまで除去すれば良 いが、好ましくは溶媒中の薬物溶解量が配合量の30% 以下、好ましくは10%以下、より好ましくは5%以下 となるまで除去することが好ましい。本発明の薬物組成 物は、このまま液状またはペースト状または、さらに溶 媒を除去し、粉体として用いることができる。また、水 難溶性薬物と層状珪酸塩との配合割合は特に制限される ものではなく、薬物の種類、層状珪酸塩の種類、製剤の 剤型、適用方法などにより適宜選定することができる が、上記薬物と層状珪酸塩との配合割合(質量比)が、 薬物:層状珪酸塩=10:1~1:100とするのが好 ましく、特に3:1~1:100とすると好適である。 なお、上記薬物と層状珪酸塩との配合割合は、各成分の 2種以上を配合する場合は合計量による。

【0008】本発明の薬剤組成物は、医薬品、化粧料組成物等(製剤)に配合し、水難溶性薬物の経皮、粘膜など体内への吸収性が優れた製剤を得ることができる。医薬品、化粧品製剤中の、上記薬物、上記層状珪酸塩の配合量は特に制限されるものではなく、例えば上記薬物の配合量は、外用剤、内服薬の薬効成分・有効成分としての薬物有効量であり、通常製剤組成物全体に対して0.01~10質量%(以下、%とする)であるのが好ましく、より好ましくは0.1~5%とすると好適である。また、上記層状珪酸塩の配合量(2種以上を配合する場合は合計量)は、通常製剤組成物全体に対して0.01~10%、好ましくは0.01~7%、より好ましくは0.01~5%とすると好適である。

【0009】本発明の薬剤組成物は、その剤型が特に制限されるものではなく、例えば貼付剤、ローション剤、

ゲル(ジェル)剤、クリーム剤、軟膏、点眼剤、点鼻剤、歯磨剤、洗口剤などの剤型に調製される各種皮膚粘膜外用剤基剤、顆粒、錠剤、液剤などの剤型に調製される経口内服薬基剤、坐薬基剤として調製することができ、特に貼付基剤として好適である。

【 O O 1 O 】なお、本発明の薬剤組成物は、本発明の効果を損なわない限り、上記必須成分以外に必要に応じて通常薬剤組成物に用いられる成分を適宜配合することができる。例えば貼付基剤として調製する場合、必要に応じて、高分子化合物、硬化剤、硬化調整剤、上記層状珪酸塩以外の無機粉体、香料、植物抽出物、温感付与成分・清涼化剤、上記薬物以外の薬効成分、保湿剤、乳化剤、防腐剤等を配合することができる。

【〇〇11】ここで、髙分子化合物としては、例えばゼ

ラチン、ポリアクリル酸、ポリアクリル酸ナトリウム、 ポリビニルアルコール、ポリビニルピロリドン、ポリエ チレンオキサイド、カルボキシメチルセルロースナトリ ウム、ヒドロキシプロピルセルロース、ヒドロキシエチ ルセルロース、メチルセルロース、アルギン酸ナトリウ ム、キサンタンガム、アラビヤガム、トラカントカム、 カラヤガム、無水マレイン酸共重合体、ポリエチレング リコール、アクリル酸ブチル、アクリル酸イソブチル、 アクリル酸ヘキシル、アクリル酸オクチル、アクリル酸 2-エチルヘキシル、アクリル酸イソオクチル、アクリ ル酸デシル、アクリル酸イソデシル、アクリル酸ラウリ ル、アクリル酸ステアリル、メタクリル酸メチル、メタ クリル酸プチル、メタクリル酸イソブチル、メタクリル 酸2-エチルヘキシル、メタクリル酸イソオクチル、メ タクリル酸イソデシル、メタクリル酸ラウリル、メタク リル酸ステアリル、天然ゴム、合成イソプレンゴム、ポ リイソブチレン、ポリビニルエーテル、ポリウレタン、 ポリブタジエン、スチレンーブタジエン共重合体、スチ レンーイソプレン共重合体、ポリオルガノシロキサンな どのシリコーンゴム等が挙げられる。これらは単独で又 は2種以上を適宜組み合わせて使用することができる。 【〇〇12】硬化剤としては、例えばケイ酸アルミン酸 マグネシウム、水酸化アルミナマグネシウム、メタケイ 酸アルミン酸マグネシウム、合成ヒドロタルサイト、ジ ヒドロキシアルミニウムアミノアセテート、カリウムみ ょうばん、アンモニウムみょうばん、水酸化アルミニウ ム、水酸化カルシウム、硫酸アルミニウムカリウム、合 成ケイ酸アルミニウム、塩化アルミニウム、メタケイ酸 アルミニウム、リン酸カルシウム、ケイ酸マグネシウム などのアルミニウム化合物、マグネシウム化合物、カル シウム化合物等が挙げられ、これらの金属を含む複塩等 の水溶性或いは水難溶性化合物の1種又は2種以上を用 いることができる。上記硬化剤による硬化を調整する硬 化調整剤としては、例えばクエン酸、リンゴ酸、酒石 酸、エデト酸ニナトリウム、ピロリン酸ナトリウム等を 拳げることがてきる。上記層状珪酸塩以外の無機粉体と

して、例えば、酸化亜鉛、酸化チタン、無水ケイ酸等を 拳げることができる。香料としては、例えばウイキョウ 油、ヒマシ油、ハッカ油、ハッカハク油、ダイウイキョ ウ油、ケイヒ油、チョウジ油、チミアン油、テレピン 油、ヘノポジ油、ヤマジン油、ユーカリ油、ラペンダー 油、レモン油、オレンジ油、トウカ油、ペルカモット 油、ローズ油、シトロネラ油、レモングラス油、樟脳 油、ゼラニウム油等が拳げられる。

【0013】植物抽出物としては、例えばアロエ、アニ ス、アンジェリカ、安息香、イモーテル、カミツレ、カ モミール、ガーリック、カルダモン、ガルパナム、キャ ラウェイ、キャロットシード、グアヤックウッド、グレ ープフルーツ、サイブレス、サンダルウッド、シダーウ ッド、ジュニパー、スターアニス、セージ、ゼラニウ ム、セロリ、タイム、タラゴン、テレピン、乳香、パイ オレット、パイン、パセリ、パーチ、パチュリー、バ ラ、ヒソップ、フェンネル、プラックペッパー、ボダイ ジュ花、没薬、ヤロウ、レモン、レモングラス、ローズ マリー、ローレル、シモツケキク、シモツケソウ、ヤグ ルマキク、アーモンド、アザミ、アルニカ、イトスキ、 ウイキョウ、エニシダ、エリカ、オオグルマ、カラシ、 カロコン、カンズイ、キクニガナ、キンセンカ、クサノ オウ、クレソン、ゲンカ、ゲンチアナ、サリランポ、シ カゼンシ、シラカバ、シダ、シツリシ、ショウノウ、シ ョウリク、ジンギョウ、スモモ、セイヨウナシ、セイヨ ウヒメスノキ、タイソウ、タクシャ、タンポポ、チモ、 チャーピル、チョレイ、テンモンドウ、トウガシ、ノイ パラ、ノラニンジン、ハゴロモグサ、ハッカ、トネリ コ、ヒメオドリコソウ、ヒメスイパ、プクゾョウ、ポリ ジ、マグワート、マヨラナ、メリッサ、モクツウ、モ モ、ヤドリキ、ユーカリ、ヨクイニン、ラベンダー、レ ンキョウ、ワサビダイコン等からの抽出物を挙げること ができる。これらの中でも、特にカモミール、セージ、 パセリ、ローズマリー、シモツケキク、シモツケソウ、 ヤグルマギク、アニス、ローレル、アンジェリカ、フェ ンネル、ハッカ (ペパーミント、レモンバーム)、ラベ ンダー、タイム等からの抽出物が好適である。このよう な抽出物の具体的な成分として、例えば、モノテルペン 炭化水素、シネオール、ボルネオール、他にカンファー (梓脳)、リナノール、ペルペノール、フラボノイド 類、コリン、アミノ酸、タンニン、植物酸、脂肪酸、青 酸配糖体、サリチル酸誘導体、サルピン、縮合タンニ ン、フェノール酸、カルノシン酸、トリテルペン酸、ツ ヨン、サルペン、ピネン、アピオール、アピオリン、ミ リスチシン、クマリン、カマアズレン、ファルネセン、 ピサポロール、ゲラニオール、オイゲノール、テルペ ン、フェランドリン、アネトール、メントール、メント ン、リモネン、シトラール、シトロネラール、オイゲノ ールアセテート等を拳げることができる。

【〇〇14】温感付与物質としては、例えば、カプシコ

シド、カプサイシン、カプサイシノイド、ジヒドロキシカプサイシン、カプサンチン等のカプサイシン類似体、トウカラシエキス、トウカラシチンキ、トウガラシ末などのトウガラシ由来の温感付与物質、ニコチン酸ベンジル、ニコチン酸 B ー ブトキシエチル、Nーアシルバニリルアミド、ノニル酸バニリルアミドなどが挙げられる。また、清涼化剤としては、Nーエチルーpーメンタンーカルポキシアミド、pーメンタンー3,8ージオール、1ーイソプレゴール、1ーメンチルグリセリルエーテル等のメントール誘導体などが拳げられる。

【〇〇15】保湿剤としては、例えばグリセリン、ソル ビトール、1, 3ーブチレングリコール、プロピレング リコール等を拳げることができる。乳化剤としては、脂 肪酸石けん、ソルビタン脂肪酸エステル、グリセリン脂 肪酸エステル、ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸エ ステル、ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油、アルキル硫 酸塩、N-アシルメチルタウリン塩、アルキルアンモニ ウム塩、酢酸ベタイン、ポリオキシエチレンアルキルエ ーテル、ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンアル キルエーテル等のポリオキシアルキレンアルキルエーテ ル、プロピレングリコール脂肪酸エステル、ビタミン誘 導体、グリチルリチン酸、グリチルレチン酸及びこれら の誘導体等が拳げられ、具体的にはソルビタンモノオレ ート、グリセリルモノオレート、デカグリセリルモノオ レート、ジグリセリルジオレート、ヘキサグリセリルモ ノラウレート、プロピレングリコールモノステアレー ト、POE(20)ソルビタンモノオレート、POE(2 5) ラウリルエーテル、POE(60) ソルビットテト ラオレード、POE(40)モノステアレート、POE (10) オレイルエーテル、POE(10) ノニルフェ ニルエーテル、POE(50)硬化ヒマシ油、POE (5) オレイン酸アミド、ラウリル硫酸ナトリウム、P OEアルキルエーテル硫酸ナトリウム、POEアルキル エーテル酢酸ナトリウム、トリPOE(10)アルキル エーテルリン酸、塩化ステアリルトリメチルアンモニウ ム、塩化ベンザルコニウム、ラウリルジメチルアミノ酢 酸ベタイン、卵黄、レシチン、イミダゾリニウムベタイ ン、セパシン酸ジエチル等が拳げられる。

【0016】防腐剤としては、安息香酸、安息香酸ナトリウム、塩化ベンザルコニウム、サリチル酸、パラオキシ安息香酸メチル、パラオキシ安息香酸プロピル、硫酸オキシキノリン、クレゾール、クエン酸ナトリウム等か拳げられる。更に、必要に応じ各種配合剤、例えばロジン系樹脂、ポリテルペン樹脂、クマロンーインデン樹脂、石油系樹脂、テルペンフエノール樹脂などの粘着付与剤、液状ポリプテン、鉱油、ラノリン、液状ポリイツ型入、液状ポリアクリレート、ラテツクスなどの可型入、液状ポリアクリレート、ラテツクスなどの可型と、液サル化剤として種々の多価金属塩、ジアルデビンプン等の有機架橋化剤、有効成分の安定配合剤として、流動パラフィン、植物油、豚脂、牛脂、高級アル

コール、高級脂肪酸、活性剤等の適宜成分を配合することができる。

【 O O 1 7 】上記貼付基剤の支持体としては、貼付剤に通常使用される支持体が用いられる。この様な支持体の素材としては、酢酸セルロース、エチルセルロース、ポリエチレンテレフタレート、酢酸ビニルー塩化ビニル共重合体、ナイロン、エチレン一酢酸ビニル共童合体、可塑化ポリ塩化ビニル、ポリウレタン、ポリエチレン、ポリ塩化ビニリデン、アルミニウムなどがある。これらは例えば単層のシート(フイルム)や二枚以上の積層(ラミネート)体として用いられる。アルミニウム以外の素材は織布や不織布としても利用してもよい。

【〇〇18】更に、例えば軟膏剤及びローション剤等の 液剤として使用する場合、上記任意成分に加え、基剤と しての溶媒、油成分、グリコール類、界面活性剤などを 配合することができ、具体的には、溶媒として、例えば 水、エタノール、プロピルアルコール、イソプロピルア ルコール、アセトン、ベンジルアルコール等、油成分と して、例えばラノリン、硬化油、レシチン、プラスチペ ース、流動パラフィン、オレイン酸、ステアリン酸、ミ リスチン酸、パルミチン酸、ミツロウ、パラフインワッ クス、マイクロクリスタリンワツクス、アジピン酸ジイ ソプロピル、ミリスチン酸イソプロピル、セバチン酸イ ソプロピル、パルミチン酸イソプロピル、スクワラン、 スクワレン、セタノール、ステアリルアルコール、オレ イルアルコール、ヘキサデシルアルコール、シリコン油 等、グリコール類として、例えばグリセリン、プロピレ ングリコール等、界面活性剤として、例えばポリオキシ エチレンアルキルエーテル、ポリオキシエチレンポリオ キシプロピレンアルキルエーテル等のポリオキシアルキ レンアルキルエーテル、ポリオキシエチレン硬化ヒマシ 油、ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸エステル、ポ リオキシエチレングリセリン脂肪酸エステル、ポリオキ シエチレングリコール脂肪酸エステル、ポリオキシエチ レングリコールエーテル、ポリオキシエチレンアルキル フェニルエーテル、ポリオキシエチレンフィトステロー ル、ソルビタン脂肪酸エステル、グリセリン脂肪酸エス テル等を配合することができる。また、ゲル剤の場合、 上記液剤の任意成分に加え、更にカルボキシビニルポリ マー、グリセリンモノオレエート等のゲル化剤を添加す ることができる。更に、他の剤型の薬剤組成物もその種 類に応じた成分を用いて通常の方法で製造することがで きる。上記任意成分の各配合量は、本発明の効果を損な わない範囲で常用量とすることができる。

【 O O 1 9】本発明の薬剤組成物を用いて医薬品組成物 又は化粧料組成物を得る場合、その調製方法は特に制限 されるものではなく、各種剤型の常法に従って調製する ことができる。例えば貼付基剤として使用する場合、上 記各任意成分と本発明の薬物/層状珪酸塩複合体とを練 合してペースト状に調製して、これを上記支持体に塗布 し、必要によりポリエチレンフィルム等のフェイシングを被覆することによって得られるものである。軟育剤とは液剤として調製する場合も、常法によって製造し得、軟育剤であれば、例えば上記各任意成分を上記溶剤に順次添加し、本発明の薬物/層状珪酸塩複合体と適宜時間混練することによって調製することができる。ゲル剤を調製する場合によって調製することができる。ゲル剤を添加した設まって製造し得、例えばゲル化剤以外の上記各任意成分と本発明の薬物/層状珪酸塩複合体とを上記溶剤に順次添加、溶解した後、ゲル化剤を添加してゲル化させることによって調製することができる。

[0020]

【発明の効果】本発明の方法により得られる薬剤組成物は、非晶質化された上記薬物の組成物中における安定性が格段に良いので、製造当初の薬効が維持されている上、これを公知の上記薬物配合の薬剤と同様にして皮膚に塗布、塗抹して、または内服して用いることにより、上記薬物が速やかに且つ持続的に吸収され、このような優れた吸収性によって速効性及び持続性に優れた薬効が得られる。更に外用剤として用いる場合には皮膚刺激性の問題がなく使用感に優れる。

[0021]

【実施例】以下、実験例、実施例を示し、本発明を具体 的に説明するが、本発明は下記の実施例に制限されるも のではない。

[実験例1] モンモリロナイト(水沢化学工業(株)社 製ベンクレーSL)4gをエタノール35質量%水溶液1 500g中に分散し、24時間攪拌後、インドメタシン (水難溶性薬物) 1 gを溶解し、更に24時間攪拌後、 ロータリーエバポレーターで40℃にて溶媒を十分に留 去した。残留したモンモリロナイトとインドメタシンと の複合体の、理学電気(株)社製×線回折装置RINT 2000にて測定したX線回折ピークは、モンモリロナ イト由来のピークのみで、インドメタシンは非晶質化し ていた。上記複合体1500mgをクエン酸パッファー でpH=4.5に調製した水溶液1000gに分散し、40 ℃の恒温槽中で保存した。分散液を経時でサンプリング し、遠心分離機(日立(株)社製···HIMAC SCR 18B) にて16000 rpm、1時間遠心分離し、上 清のインドメタシン濃度を(吸光度計島津(株)社製… UV-160) にて測定した。

[実験例2]モンモリロナイト(水沢化学工業(株)社製ベンクレーSL)4gをエタノール35質量%水溶液1500g中に分散し、24時間攪拌後、インドメタシン1gを溶解し、更に24時間攪拌後、ロータリーエバポレーターで40℃にて残存溶媒量が10gになるまで留去した。残留したモンモリロナイトとインドメタシンとの複合体含有スラリーのX線回折ピークは、モンモリ

ロナイト由来のピークのみで、インドメタシンは非品質化していた。上記複合体含有スラリー4500mgをクエン酸バッファーでpH=4.5に調製した水溶液1000gに分散し、実験例1と同様に溶解度を経時で測定した。

[比較例1]

【0022】モンモリロナイト(水沢化学工業(株)社製ベンクレーSL)4gを試薬1級のエタノール(純度96質量%)1500g中に分散し、24時間攪拌後、インドメタシン(水難溶性薬物)1gを溶解し、更に24時間攪拌後、ロータリーエバポレーターで40℃にて溶媒を十分に留去した。残留したモンモリロナイトとインドメタシンとの複合体のX線回折ピークは、モンモリロナイト由来のピークのみで、インドメタシンは非晶質化していた。複合体の溶解度を実験例1と同様に経時で測定した。

[比較例2] 結晶性インドメタシン (SIGMA) 30 Omgをクエン酸パッファーで pH=4.5に調製した水溶

液1000gに分散し、実験例1と同様に溶解度を経時で測定した。

[実験例3] ヘクトライト(ラポルテインダストリー社製、ラポナイトXLG)3gとブフェキサマク(水難溶性薬物)1gを実験例1と同様に複合化した。複合体のX線回折ピークは、ヘクトライト由来のピークのみで、ブフェキサマクは非晶質化していた。複合体1200mgをクエン酸バッファーでpH=4.5に調製した水溶液1000gに分散し、実験例1と同様に溶解度を経時で測定した。

[比較例3] 結晶性ブフェキサマク(SIGMA)30 Omgをクエン酸パッファーでpH=4.5に調製した水溶液1000gに分散し、実験例1と同様に溶解度を経時で測定した。

[0023]

【表1】 表1 水難溶性薬物の溶解度の経時変化

保存時間(40℃)

		1 時間	6ヵ月
実験例1	インドメタシンの溶解度(ppm)	1 2	1 2
実験例2	インドメタシンの溶解度(ppm)	1 2	1 2
比較例1	インドメタシンの溶解度(ppm)	6	5
比較例 2	インドメタシンの溶解度(ppm)	4	4
実験例3	ブフェキサマクの溶解度(ppm)	200	200
比較例3	ブフェキサマクの溶解度(ppm)	100	100

【0024】表1に示すように、エタノール35質量%水溶液から調製したインドメタシン非晶質体/モンモリロナイト複合体、ブフェキサマク非晶質体/ヘクトライト複合体が、各薬物の結晶質体単独の溶解度よりも高い溶解度を実用上十分な期間維持し、試薬1級エタノール(純度96質量%)から調製した各薬物/層状珪酸塩複合体は経時で溶解度が低下することを確認した。

【0026】<血中濃度測定>ウィスター系雄性ラット (5~6週齢)10匹を一群として実験に供した。ラットは実験前日に背部を剃毛した。実験当日、剃毛した部分に5×8cmの大きさとした貼付剤を貼った後、個別 ケージで飼育した。試料を適用後、2時間後及び8時間後にラットの血液を採取した。採取した血液は、常法に従って高速液体クロマトグラフィー分析に供し、予め定めておいた検量線より各薬物の血中濃度を算出した。試料適用後2時間後の血中濃度を各薬物の薬効の速効性の指標とし、試料適用後8時間後の血中濃度を各薬物の薬効の持続性の指標とした。

【0027】<皮膚刺激性試験>雄性のウサギを試験に供した。検体投与前に、健康状態が良好なウサギを選択し、背部をパリカンで除毛後、10匹を使用動物として選定した。試料を2.5×2.5cmの大きさにカットし、ウサギの除毛背部に貼付し、24時間後に検体を除去した。皮膚反応の観察は、検体を除去した後24時間後に行った。判定は以下に示す判定基準に従って評点をつけ、平均値を算出した。皮膚刺激性の平均点が4.0以上において使用感が良好と判断した。

【0028】判定基準 <紅斑>

5.7	_
B 217	_

紅斑なし	5
ごく弱い紅斑	4
明瞭な紅斑	3
中~強度の紅斑	2
極めて強度な紅斑	1
[0029]	

7

【表2】

単位:質量% 表 2 比較例6 比較例7 実施例1 2.5 実験例1のインドメタシン/モンモリロナイト複合体 2.5比較例1のインドメタシン/モンモリロナイト複合体 0.5 比較例2の結晶性インドメタシン 0.5 0.5 0.5 1-メントール 1 1 1 POE(25)ラウリルエーテル 4 4 4 ポリアクリル酸 1.5 1.5 1.5 ポリアクリル酸ナトリウム 4 4 4 カルホ*キシメチルセルロースナトリウム 1 1 1 す。ハト、ニルトルコール 15 15 15 グリセリン 5 5 5 ソルヒナトール 0.50.5 0.5 酸化粉ン 1 1 1 とでシ油 0.0250.0250.025エチレンジアミン四酢酸ナトリウム バランス ハ ランス バランス 精製水 100 100 100 合計(質量%) 4.54.5 4.5 рH 5.99.3 2 時間後の血中濃度(μg/ml) 15.5 11.8 19.7 8時間後の血中濃度(μg/ml) 29.4 4.0 4.9 4.9 皮膚刺激性

【0030】 [実施例2~5] 表3に示す各成分を実施例1と同様にして貼付剤を製造した。いずれも、実施例1と同様の優れた有効性、低刺激性を有し、使用感も優

れることが認められた。なお、薬物と層状珪酸塩の複合体は、実験例1と同様に調整した。

【表3】

表 3 単位:質量%

表3		里位: 		
		実施例		
	2	3	4	5
フルルビプロフェン/モンモリロナイト複合体	2.5			
フェルド・ナク/スチープンサイト複合体		2.5		
ジクロフェナク/サポナイト複合体			2.5	
プフェキサマク/ヘクトライト複合体				
1-メントール	0.5	1	0.5	0.5
クロタミトン			<u>.</u>	2
ポ ツンルベート 80	2			
POE(60)硬化比砂油		1.5		
モノラウリン酸ポリエチレングリゴール(10)			1	
POE(20)POP(4)tflui-fl				1.5
す。 リアクリル 首役	4	4	4	4
ま。リアクリル哲袋ナトリウム	1.5	1.5	1.5	1.5
カルす*キシメチルセルロースナトリウム	4	4	4	4
す。ハト・ニルアルコール		11	1	1
ポリエチレングリコール(400)		····	5	5
ク・リセリン	15	15	15	15
ソルヒナトール	2.5	5	2.5	5
酸化チタン	0.5	0.5	0.5	0.5
カオリン			0.1	
ヒマシ油	1	0.05		1
珪酸アルミン酸マグネシウム	0.05	0.025	0.025	0.05
エチレンシ・アミン四酢酸ナトリウム	0.025			0.025
アルミニウムク・リシネート		1	1.5	
精製水	ハ・ランス	ハ・ランス	ハ・ランス	ハ゛ランス
合計(質量%)	100	100	100	100
рН	4.5	3.5	4.6	4.5

【0031】 [実施例6~10] 表4に示す各成分を用いて、常法に従い

クリーム剤を調製した。いずれも、実施例

1と同様の優れた有効性、低刺激性を有し、使用感も優れることが認められた。なお、薬物と層状珪酸塩の複合

体は、薬物:層状珪酸塩の比以外は、実験例1と同様に 調整した。

【表 4】

単位:質量% 表 4 実施例 1 0 6 7 8 インドメタシン/モンモリロナイト複合体(1:2) 0.6 2.2 フルルブプロフェン/スチーブンサイト複合体(1:10) 2.7 フェルビナク/サポナイト複合体(1:8) 3.5 イブプロフェン/ヘクトライト複合体(1:6) 5 プフェキサマク/ヘクトライト複合体(1:4) 0.5 1 0.51 1 1-メントール 2 2 2 2 POE(20) tflui-fl 1 1 1 1 1 モノステアリン酸グリセリン 5 5 5 5 5 流動パラフィン 5 5 5 5 5 セタノール 3 3 3 3 3 脂肪酸トリグリセリド 6 6 6 6 かりとりと 0.20.2 0.2 0.20.2 トリエタノールアミン 2 2 ポ°リエチレンク*リコール(200) 0.50.50.5 0.5 0.5ポリアクリル酸 0.20.2 0.2 0.2 0.2キタンサンか、ム 0.10.1 0.1 0.1 0.1 カルホ、キシメチルセルロースナトリウム バランス 精製水 100 100 100 100 100 合計(質量%)

フロントページの続き

 $\langle r^{\perp}$

(72)発明者 小出 倫正

東京都墨田区本所1丁目3番7号 ライオン株式会社内

(72)発明者 菅藤 寿裕

東京都墨田区本所1丁目3番7号 ライオ

ン株式会社内

(72)発明者 大和 裕

東京都墨田区本所1丁目3番7号 ライオン株式会社内

Fターム(参考) 4C076 AA17 AA74 BB31 CC18 DD08F

DD28F DD28M DD29U DD37T DD38A DD46A DD51Q EE06G EE09F EE33G EE33P FF03 FF04 FF15 FF16 FF17 FF35

FF43 FF52 FF56

4C083 AA122 AB242 AB382 AB441
AB442 AC022 AC072 AC122
AC132 AC182 AC402 AC422
AC432 AC532 AC542 AC582
AC642 AC812 AC852 AD042
AD092 AD112 AD272 AD352

AD532 CC02 CC05 DD12

DD27 DD31 EE01 EE03 EE06

EE10 FF05 FF06

10

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☑ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☑ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.